

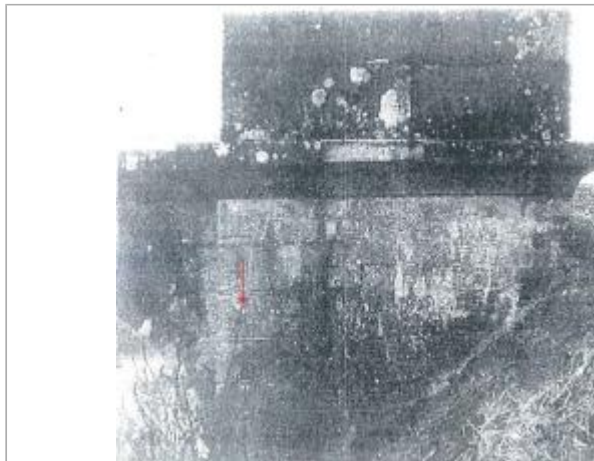
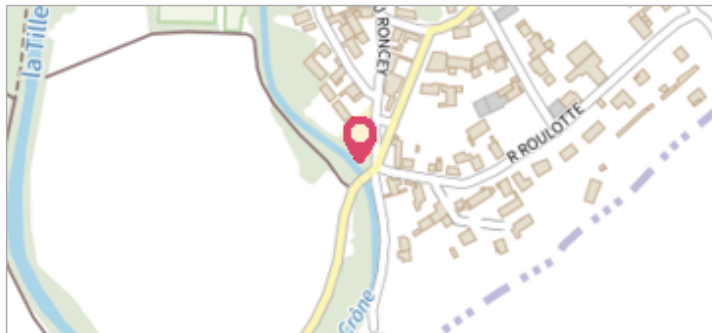
Commune : **LONGEAULT-PLUVAULT**Rivière : **Le Crône****Pont de la RD 116 sur le Crône****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Saône-Doubs

Code : 23_OUCHE_S_74

Date de mise à jour : 25/09/2023

Auteur : EPTB Saône et Doubs



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.25276300 / Y: 47.21047000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 870489.48 / Y: 6681340.61

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.252763 / Y: 47.21047

Code Hydro: U1220560

Rive de référence: Droite

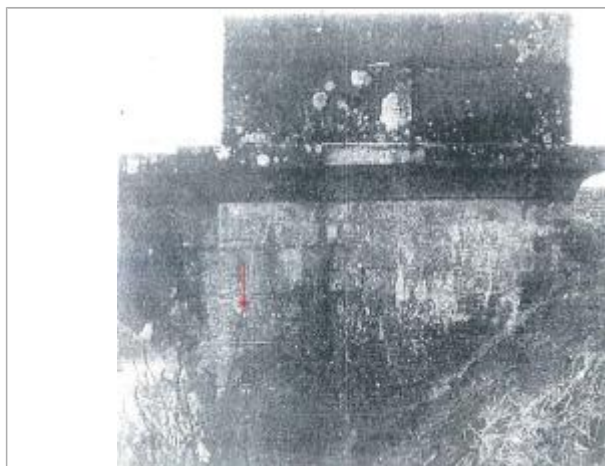
**1965**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **193.12 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Témoignage direct, précision altimétrique moyenne (10 à 20 cm près)**GÉNÉRAL**

Code : 23_OUCHE_R_74_1

Date de mise à jour :

Auteur : EPTB Saône et Doubs

25/09/2023



Vue du repère

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : ÉTUDE HYDRAULIQUE GLOBALE DE ZONE INONDABLE OUCHE ET AFFLUENTS (HYDRATEC 2011-2012)**

-

Type de repérage : Source bibliographique**Organisme** : DDT 21**NIVELLEMENT RÉALISÉ ENTRE 2011 ET 2012****Méthode** : Nivellement direct**Commentaires sur le nivellement** : Butée métallique sur la face amont de la culée rive droite.**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 193.120 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 193.12 m